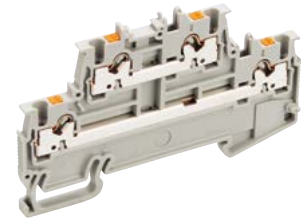


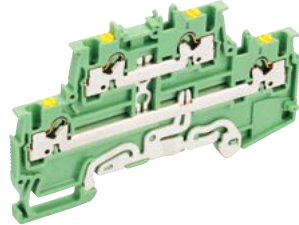
VTXWシリーズ

VTXW-1.5/2(-PE) 1.5mm², 17.5A



VTXW-1.5/2

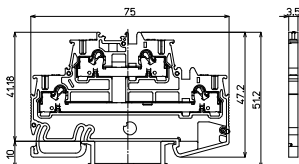
質量 約8g
標準価格 172円 / 個
(税抜・販売単位: 50)



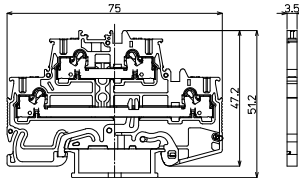
VTXW-1.5/2-PE

質量 約10g
標準価格 486円 / 個
(税抜・販売単位: 25)

【寸法図】



VTXW-1.5/2



VTXW-1.5/2-PE

適合アクセサリ

【側板】(通電部絶縁用)
VTXW-1.5/2E
標準価格: 53円(税抜)
販売単位: 10個
質量 約3.3g

【側板】(記名板ズレ防止)
VTXW-1.5/2E1
標準価格: 53円(税抜)
販売単位: 10個
質量 約3.3g

【記名板】(上面)
AM-10
標準価格: 69円(税抜)
販売単位: 50本
質量 約9g

【記名板】(側面)
AP-6.5
標準価格: 47円(税抜)
販売単位: 50本
質量 約5g

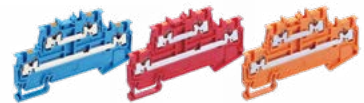
【レール】
DAV4
標準価格: 957円(税抜)
販売単位: 100本
質量 約191g

【止め金具】
GTY18
標準価格: 76円(税抜)
販売単位: 50個
質量 約20g

※詳細はP429参照

中間板カラー

VTXW-1.5/2BL VTXW-1.5/2R VTXW-1.5/2O



標準価格 185円 / 個

【一般仕様】

| | |
|--------------|--|
| 電線サイズ/定格通電電流 | 0.08mm ² ~1.5mm ² -17.5A |
| 定格絶縁電圧 | AC DC500V |
| 電線むき長さ | 10~11mm |

【海外規格仕様】

| | UL/cUL認定仕様 | TÜV認定仕様 |
|--------|--|---|
| 電線サイズ | AWG28~16(より線) AWG28~14(単線) AWG26~18 (絶縁被覆付きフェルール) | 0.08mm ² ~1.5mm ² (より線) φ0.5mm~φ1.6mm(単線) 0.14mm ² ~0.34mm ² ・L=10 0.5mm ² ~0.75mm ² ・L=8 (絶縁被覆付きフェルール) |
| 定格絶縁電圧 | AC DC300V | AC DC500V |
| 定格通電電流 | 10A(より線) 13A(単線) | 17.5A |

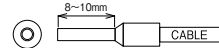
適合ショートバー



※詳細はP432参照

推奨フェルール

※電線挿入孔に対して、スリーブ外径が大きい場合、GB型フェルールは使用できません。



レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

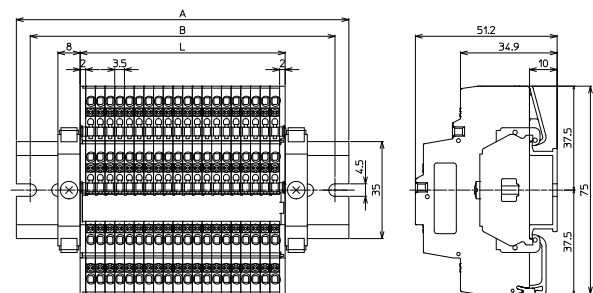
VTXWL-1.5/2□-□U



(販売単位:1)

色指定 ユニット数
無し…灰
BL…青
R…赤
O…橙
-PE…緑(アース端子)

【寸法図】



【寸法表】

※レール寸法はP446参照

| 極数ユニット | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------|-----|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|-----|------|-----|------|
| 端子台全長L | 7.5 | 11 | 14.5 | 18 | 21.5 | 25 | 28.5 | 32 | 35.5 | 39 | 42.5 | 46 | 49.5 | 53 | 56.5 |
| レール全長A | 40 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 取付ピッチB | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 90 | 90 | 90 |

| 極数ユニット | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|
| 端子台全長L | 60 | 63.5 | 67 | 70.5 | 74 | 77.5 | 81 | 84.5 | 88 | 91.5 | 95 | 98.5 | 102 | 105.5 | 109 |
| レール全長A | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 取付ピッチB | 90 | 90 | 90 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |

端子台全長 L = 端子幅 (3.5mm) × 極数 (P) + 側板2枚 (4mm)

記名板の長さ = 端子幅 (3.5mm) × 極数 (P) + 1mm

【構成部品】

| | |
|------|-----------------------------|
| 中間板 | VTXW-1.5/2 |
| 側板 | VTXW-1.5/2E VTXW-1.5/2E1 |
| 記名板 | AM-10 |
| レール | DAV4 |
| 止め金具 | GTY18 |